



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—प्रखण्ड 3—उपखण्ड (II)

PART II—Section 3—Sub-section (II)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 231] नई दिल्ली, मंगलवार, मई 2, 1972/वैसाख 12, 1894

No. 231] NEW DELHI, TUESDAY, MAY 2, 1972/VAISAKHA 12, 1894

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

## MINISTRY OF STEEL AND MINES

(Department of Mines)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd May 1972

S.O. 331(E).—In pursuance of clause 4 of the Aluminium (Control) Order, 1970, and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Steel and Mines (Department of Mines) No. S.O. 58(E), dated the 21st January, 1972, the Central Government hereby fixes the sale prices of aluminium including manufactured and semi-manufactures, but excluding extrusions and foils as specified in the Schedule appended to this notification.

## THE SCHEDULE

NOTE.—Tables 1 to 19 indicate the selling prices for aluminium ingots, wire bars, billets, properzi rods, slugs and rolled products.

## 1. ALUMINIUM INGOTS

Alloy (Initpnc.)	Price Rs./Tonne.
EC Grade 1	*5,586 *A premium of Rs. 70 will apply for purity of 99.7% and above. 5,558
EC Grade 2	
IC	

## 2. EC GRADE WIREBAR/BILLET

Alloy (IS Specn.) . . . . . Price Rs./tonne

EC Grade 1 and 2 . . . . . 5,866

## 2-A. COMMERCIAL GRADE BILLETS

Alloy (IS Specn.) . . . . . Price Rs./tonne.

1. Commercial Grade billets . . . . . 5,838

2. Commercial Grade billets (HE9 Alloy) . . . . . 6,062

## 3. EC GRADE ALUMINIUM WIRE RODS

Alloy (IS Specn.) . . . . . Price Rs./tonne.

EC Grade 1 . . . . . 6,300

## 4. ALUMINIUM SLUGS

Alloy (IS Specn.)	Thickness (mm)	Type	Price Rs./Kg.							
			Diameter Range (mm)							
			12, 6-17.8	17, 9-22.8	22, 9-31.7	31, 8-38.1	38, 2-46.0	47-51	52-64	
1B	2.54-3.80	Solid	9.94	9.04	8.58	8.36	8.15	7.90	7.81	
		Pierced	10.89	9.81	9.25	9.04	8.79	8.48	8.40	
1B	3.80-5.00	Solid	9.67	8.79	8.36	8.15	7.90	7.71	7.59	
		Pierced	10.50	9.51	9.04	8.79	8.48	8.27	8.18	
1B	5.00-10.16	Solid	9.51	8.58	8.15	7.90	7.71	7.87	7.50	
		Pierced	10.28	9.25	8.79	8.48	8.27	8.32	8.09	

NOTE :—The above prices are applicable to Solid slugs with diameter to thickness ratio of not less than 2.1 and pierced slugs having the area of hole not more than 10% of the area of the slug.

## 5. CIRCLES

Thickness (mm)	(SWG)	Alloy HX	Price Rs./tonne
		Diameter Range (mm)	
		151—600	601—900
3.25	(10)	8666	8694
2.64	(12)	8666	8694
2.06	(14)	8666	8694
1.63	(16)	8866	8904
1.22	(18)	7936	8026
1.02	(19)	8000	8102
0.9	(20)	8128	8218
0.81	(21)	8179	8269
0.71	(22)	8256	8346
0.56	(24)	8397	8333

## 6. CIRCLES

Thickness (mm)	(SWG)	Alloys IC and N <sub>3</sub> Price Rs./tonne.						
		Diameters (mm)						
		51	63	76	89	102—110	111—114	115—1219
4.06	(8)	..	..	..	..	7,658	7,742	7,994
3.25	(10)	..	..	..	..	7,658	7,742	7,994
2.64	(12)	..	..	..	..	7,658	7,742	7,994
2.03	(14)	..	..	..	..	7,658	7,742	7,994
1.63	(16)	..	..	..	..	7,658	7,742	7,994
1.22	(18)	..	..	..	..	6,989	7,168	..
1.02	(19)	..	..	..	..	..	7,386	..
0.91	(20)	7,667.00	7,475.00	7,386	7,309	7,130	7,386	..
0.81	(21)	..	..	..	..	..	7,872	..
0.71	(22)	8,064	7,834	7,757	7,667.00	7,386	7,872	..
0.56	(24)	8,832	8,627.00	8,435.00	8,346	8,090	8,576	..

## 7. FLAT SHEETS

Thickness (mm)	(SWG)	Alloy N <sub>4</sub>	Price Rs./tonne.
4.66	(8)	..	8,176
3.25	(10)	..	8,176
2.64	(12)	..	8,176
2.03	(14)	..	8,176
1.63	(16)	..	8,176
1.22	(18)	..	8,610

## 8. FLAT STRIP

ALLOYS IC AND N<sub>3</sub>

Thickness (mm)	(SWG)	Width range (mm)		Price Rs./ tonne
		38 to 76	77 to 152	
2.03—1.63	(14—16)	7,770	7,714	
1.22	(18)	7,182	7,966	
0.91	(20)	8,274	7,784	
0.71	(22)	8,554	8,484	
0.56	(24)	9,408	9,632	
0.46	(26)	9,814	9,744	

## 9. CONTAINER SHEET

ALLOY N<sub>3</sub>.

Thickness (mm)	Price Rs./tonne
0.31	10,402
0.27	
0.25	
0.23	

## 10. TROUGHED SHEET

ALLOY N<sub>3</sub>

Thickness (mm)	(SWG)	Length Range (mm)		Price Rs./ tonne.
		2438-3048	1829-2438	
1.63	(16)	8,694	8,834	8,974
1.22	(18)	8,960	9,100	9,240
0.91	(20)	9,240	9,380	9,520
0.71	(22)	9,520	9,660	9,800

## 11. CHEQUERED PLATE

## ALLOY-ISS-H-20

Thickness (mm)	Price Rs./tonne
9.53	8,582
6.35	8,582
4.76	8,582
3.18	8,582

## 12. CIRCLES

ALLOY N<sub>4</sub>

Thickness (mm)	(SWG)	Price Rs./tonne. Diameter range (mm)	
		150-600	601-900
3.25	(10)	8,900	8,988
2.64	(12)	8,960	8,988
2.03	(14)	8,960	8,988
1.63	(16)	9,100	9,198
1.22	(18)	8,256	8,346
1.02	(19)	8,346	8,499
0.91	(20)	8,576	8,640
0.81	(21)	8,704	8,768
0.71	(22)	8,845	8,934
0.56	(24)	9,139	9,229

The following prices will apply for special deep-drawing quality circles of the sizes indicated below:

Thickness (mm)	Diameter (mm)	Price Rs./tonne.
3.50	790	11,928
2.00	320 and 350	11,298

## 13. COILS, SHEETS AND STRIPS

ALLOYS IC AND N<sub>3</sub> Price Rs./tonne.

Thickness (mm)	(SWG)	Width Range (mm)					
		38—51	52—76	77—150	151—500	501—900	901—1300
2.03	(14)	..	..	7770	7405	7504	7567
1.63	(16)	..	..	7770	7405	7504	7637
1.22	(18)	..	8204	7868	7490	7588	7700
1.02	(19)	..	..	7966	7658	7756	7756
0.91	(20)	..	8302	7966	7658	7756	7854
0.81	(21)	..	..	8120	7770	7868	7896
0.71	(22)	8456	8456	8120	7770	7868	7952
0.61	(23)	..	..	8232	7896	7994	8036
0.56	(24)	8610	8610	8232	7896	7994	8092
0.51	(25)	..	..	8386	8050	8148	8176
0.457	(26)	8764	8764	8386	8050	8148	8274
0.376	(28)	9282	9296	8918	8232	8330	8890
0.315	(30)	9478	9478	9100	8428	8526	9086
0.274	(32)	..	..	..	8526	8750	9590
0.254	(33)	..	..	..	9814	9884	9954
0.234	(34)	..	..	..	10290	10360	10430

## 14. COIL, SHEET AND STRIP

ALLOY N<sub>4</sub>. Price Rs./tonne.

Thickness (mm)	(SWG)	Width Range (mm)					
		38—51	52—76	77—150	151—500	501—900	901—1300
2.3	(14)	..	..	8540	7546	7616	7658
1.63	(16)	..	..	8540	7658	7770	7840
1.22	(18)	..	9156	8638	7770	7896	7980
1.02	(19)	..	..	8918	7882	7994	8078
0.91	(20)	..	9506	8918	8008	8120	8204
0.81	(21)	..	..	9604	8120	8232	8316
0.71	(22)	10206	10206	9604	8218	8330	8414
0.61	(23)	..	..	9996	8302	8414	8498
0.56	(24)	10682	10682	9996	8400	8512	8610
0.51	(25)	..	..	10150	8512	8610	8706
0.46	(26)	10836	10836	10150	8638	8736	8820
0.38	(28)	12222	12222	11354	..	..	..

## 15. FLAT SHEETS

ALLOYS IC AND N<sub>3</sub> Price Rs. per tonne.

Thickness	(SWG)	Width (mm)			
		610	762	914	1219
4.06	(8)	..	..	7588	7588
3.25	(10)	..	..	7588	7588
2.64	(12)	..	..	7588	7588
2.03	(14)	..	..	7588	7588
1.63	(16)	..	..	7588	7588
1.22	(18)	..	..	7840	7840
1.02	(19)	..	..	8092	8092
0.91	(20)	..	..	8316	8008
0.81	(21)	..	..	8316	8358
0.71	(22)	..	..	8358	8358
0.61	(23)	..	9310	8890	8890
0.56	(24)	..	..	9310	9394
0.51	(25)	..	9524	9534	9534
0.46	(26)	..	..	9674	9647
0.38	(28)	9870	..	..	..
0.30	(30)	10024	..	..	..

## 16. FLAT SHEETS AND COILS

ALLOYS N<sub>5</sub> Price Rs./tonne.

Thickness (mm)	(SWG)	Width Range (mm)		
		51—152	153—457	458—914
2.64 . . . . .	(12)	11298	..	..
2.03 . . . . .	(14)	12614	11886	11256
1.63 . . . . .	(16)	12656	11928	11298
0.91 . . . . .	(20)	12838	12096	11452

## 17. FLAT SHEETS

ALLOY H-20 (Temper O &amp; W).

Thickness (mm)	(SWG)	Price Rs./tonne.
1.63 . . . . .	(16)	9198
1.22 . . . . .	(18)	9632
0.91 . . . . .	(20)	9870

## 18. FLAT SHEETS

ALLOY Hx

Thickness (mm)	(S.W.G)	Price Rs./tonne.
1.63 and above . . . . .	(16)	8022
1.22 . . . . .	(18)	8330
0.91 . . . . .	(20)	8680

## COILS (SHEETS AND STRIPS)

ALLOY Hx Price Rs./tonne.

Thickness (mm)	(SWG)	Width Range in mm			
		76—150	151—500	501—900	910—1300
2.03 . . . . .	(14)	7854	7546	7616	7658
1.63 . . . . .	(16)	7980	7658	7770	7840
1.22 . . . . .	(18)	8106	7770	7896	7980
1.02 . . . . .	(19)	8204	7882	7994	8078
0.91 . . . . .	(20)	8330	8008	8120	8204
0.81 . . . . .	(21)	8442	8120	8232	8316
0.71 . . . . .	(22)	8540	8218	8330	8414
0.61 . . . . .	(23)	8624	8302	8414	8498
0.56 . . . . .	(24)	8750	8400	8512	8610
0.51 . . . . .	(25)	8876	8512	8610	8708
0.46 . . . . .	(26)	9016	8638	8736	8820

## 19. CORRUGATED SHEET

ALLOY N<sub>3</sub>.

Grade	Thickness	(SWG)	Price/metre run	Price Rs./tonne
8/75 . . . . .	1.22	(12)	18.86	7700
	0.91	(20)	14.76	7840
	0.71	(22)	11.49	7980
	0.56	(24)	9.79	8666
10/75 . . . . .	0.91	(20)	17.86	7840
	0.71	(22)	14.13	7980

NOTE—The composition of "Hx" Alloys is as under:—

	Alloy 5005 and B57S	Hindalium
Al	Remainder	Remainder
Cu	0.2% Max.	..
Mg.	0.5—1.1%	1.1—1.4%
Si	0.4% Max.	0.20% Max.
Fe	0.7% Max.	0.25% Max.
Mn.	0.2% Max.	0.10% Max.
Ni	..	..
Zn	0.25%	..
Pb, Sn & Ti + V	..	..
Cr.	0.1% Max.	..
Remarks	Others 0.15% Max. total 0.05% Max. each.	Other impurities traces.

[F. No. 5(127)/71-Met. I]

T. N. LAKSHMINARAYANAN, Jt. Secy.

## इस्पात और खान मंत्रालय

(खान विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 मई, 1972

का० आ० 331-अ.—ऐलूमिनियम (नियंत्रण) आदेश, 1970 के खण्ड 4 के अनुसरण में और भारत सरकार के इस्पात और खान मंत्रालय (खान विभाग) की अधिसूचना सं० का० आ० 56 (ई०) तारीख 21 जनवरी, 1972 को अधिक्रान्त करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा इस अधिसूचना के साथ संलग्न अनु-सूची में विनिर्दिष्ट ऐलूमिनियम की, जिसमें उसके विनिर्माण और अर्ध-विनिर्माण सम्मिलित हैं, किन्तु बहिर्बोधन और पन्धियां सम्मिलित नहीं हैं, विक्रय कीमतें नियत करती है ।

## अनुसूची

टिप्पण—1 से 19 तक की सारणियां ऐलूमिनियम की सिल्लों, तार छड़ों, बिलेटों, प्रोपेराजी छड़ों, स्लग और बेलित उत्पादों की विक्रय कीमतें उपदर्शित करती हैं ।

## 1. ऐलूमिनियम की सिल्लें

मिश्र धातु (भा० मा० विनिर्देश)	कीमत रुपए/टन
ई०सी० ग्रेड 1 }	*5,586
ई०सी० ग्रेड 2 }	*99.7 प्रतिशत और उससे अधिक की शुद्धता के लिए 70 रुपए का प्रीमियम लागू होगा ।
आई०सी०	5,558

## 2. ई०सी० ग्रेड तार छड़े/बिलेटें

मिश्र धातु (भा० मा० विनिर्देश)	कीमत रुपए/टन
ई० सी० ग्रेड 1 और 2	5,866



2-क. वाणिज्यिक ग्रेड बिलेटें

मिश्र धातु (भा० मा० विनिर्देश)	कीमत रुपए/टन
1. वाणिज्यिक ग्रेड बिलेटें	5,838
2. वाणिज्यिक ग्रेड बिलेटें (एच० ई० 9 मिश्रधातु)	6,062

3. ई०सी० ग्रेड ऐलूमिनियम तार छड़ें

मिश्रधातु (भा० मा० विनिर्देश)	कीमत रुपए/टन
ई०सी० ग्रेड 1	6,300

4. ऐलूमिनियम स्लग

मिश्रधातु (भा० मा० विनिर्देश)	मोटाई (मि०मी०)	प्रकार	कीमत रुपए/किलोग्राम						
			व्यास रेंज (मि० मी०)						
			12.6 -17.8	17.9 -22.8	22.9 -31.7	31.8 -38.1	38.2 -46.0	47-51	52-64
आई०बी०	2.54-3.80	ठोस	9.94	9.04	8.58	8.36	8.15	7.90	7.81
		छेदित	10.89	9.81	9.25	9.04	8.79	8.84	8.40
आई०बी०	3.80-5.00	ठोस	9.67	8.79	8.36	8.15	7.90	7.71	7.59
		छेदित	10.50	9.51	9.04	8.79	8.48	8.27	8.18
आई०बी०	5.00-10.16	ठोस	9.51	8.58	8.16	7.90	7.71	7.87	7.50
		छेदित	10.28	9.25	8.79	8.48	8.27	8.32	8.09

टिप्पण:—उपर्युक्त कीमतें उन ठोस स्लगों जिन के व्यास और मोटाई में न्यूनतम स्लग के क्षेत्रफल के 10 प्रतिशत से अधिक न हो, पर लागू होते हैं। 2:1 का अनुपात हो और उन छेदित स्लगों, जिनके छिद्र का क्षेत्रफल

## 5. सर्किल

मोटाई (मि० मी०)	(एस० डब्ल्यू० जी०)	एच० एक्स मिश्रधातु	कीमत रुपए/टन
		व्यास रेंज (मि० मी०)	
		151-600	601-900
3.25	(10)	8666	8694
2.64	(12)	8666	8694
2.03	(14)	8666	8694
1.63	(16)	8806	8904
1.22	(18)	7936	8026
1.02	(19)	8000	8102
0.91	(20)	8128	8218
0.81	(21)	8179	8269
0.71	(22)	8256	8346
0.56	(24)	8397	8333

6. सर्किल

मोटार्ई (मि० मी०)	(एस० डब्ल्यू० जी०)	आई सी और एन 3 मिश्रघातु					रुपए कीमत/टन	
		व्यास (मि० मी०)						
		51	63	76	89	102-610	611-914	915-1219
4.06	(8)	—	—	—	—	7,658	7,742	7,994
3.25	(10)	—	—	—	—	7,658	7,742	7,994
2.64	(12)	—	—	—	—	7,658	7,742	7,994
2.03	(14)	—	—	—	—	7,658	7,742	7,994
1.63	(16)	—	—	—	—	7,658	7,742	7,994
1.22	(18)	—	—	—	—	6,989	7,168	—
1.02	(19)	—	—	—	—	—	7,386	—
0.91	(20)	7,667	7,475	7,386	7,309	7,130	7,386	—
0.81	(21)	—	—	—	—	—	7,872	—
0.71	(22)	8064	7834	7,757	7,667	7,386	7,872	—
0.56	(24)	8832	8627	8,435	8,346	8,090	8,576	—

## 7. सपाट चादरें

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	एन 4 मिश्रधातु	कीमत रुपए/टन
4.66	(8)		8,176
3.25	(10)		8,176
2.64	(12)		8,176
2.03	(14)		8,176
1.63	(16)		8,176
1.22	(18)		8,610

## 8. सपाट पट्टियां

आई सी और एन 3 मिश्रधातु

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	चौड़ाई रेंज (मि० मी०)		कीमत रुपए/टन
		38 से 76	77 से 152	
2.03-1.63	(14-16)	7,770	7,714	
1.22	(18)	7,182	7,966	
0.91	(20)	8,274	7,784	
0.71	(22)	8,554	8,484	
0.56	(24)	9,408	9,632	
0.46	(26)	9,814	9,744	

## 9. आधान चादरें

एन 3 मिश्रघातु

मोटाई (मि० मी०)	कीमत रुपए/टन
0.31 } 0.27 } 0.25 } 0.23 }	10,402

## 10. टूफ चादर

एन 3 मिश्रघातु

मोटाई ( मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	लम्बाई रेंज (मि० मी०)		कीमत रु०/टन
		2438-3048	1829-2438	1524-1829
1.63	(16)	8,694	8,834	8,974
1.22	(18)	8,960	9,100	9,240
0.91	(20)	9,240	9,380	9,520
0.71	(22)	9,520	9,660	9,800

## 11. चौकई प्लेट

मिश्रघातु मा० मा० वि० एव-20

मोटाई (मि० मी०)	कीमत रुपए/टन
9.53	8,582
6.35	8,582
4.76	8,582
3.18	8,582

## 12. सर्किल

एन 4 मिश्रधातु

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	कीमत रुपए/टन	
		ब्यास रेंज (मि० मी०)	
		150-600	601-900
3.25	(10)	8,960	8,988
2.64	(12)	8,960	8,988
2.03	(14)	8,960	8,988
1.63	(16)	9,100	9,198
1.22	(18)	8,256	8,346
1.02	(19)	8,346	8,499
0.91	(20)	8,576	8,640
0.81	(21)	8,704	8,768
0.71	(22)	8,845	8,934
0.56	(24)	9,139	9,229

नीचे उपदर्शित किए गए आकारों के विशेष डीप ड्राईंग क्वालिटी सर्किलों के लिए निम्नलिखित कीमतें लागू होंगी :

मोटाई (मि० मी०)	ब्यास (मि०मी०)	कीमत रुपए/टन
3.50	790	11,928
2.00	320 और 350	11,299

## 13. कुंडलियां, चादरें और पट्टियां

आई सी और एन 3 मिश्रधातु कीमत रुपए/टन

मोटाई	(एम डब्ल्यू जी)	चौड़ाई रेंज (मि० मी०)					
		38-51	52-76	77-150	151-500	501-900	901-1300
2.03	(14)	—	—	7770	7406	7504	7567
1.63	(16)	—	—	7770	7406	7504	7637
1.22	(18)	—	8204	7868	7490	7588	7700
1.02	(19)	—	—	7966	7658	7756	7756
0.91	(20)	—	8302	7966	7658	7756	7854
0.81	(21)	—	—	8120	7770	7868	7896
0.71	(22)	8456	8456	8120	7770	7868	7952
0.61	(23)	—	—	8232	7896	7994	8036
0.56	(24)	8610	8610	8232	7896	7994	8092
0.51	(25)	—	—	8386	8050	8148	8176
0.457	(26)	8764	8764	8386	8050	8148	8274
0.376	(28)	9282	9296	8918	8232	8330	8890
0.315	(30)	9478	9478	9100	8428	8526	9086
0.274	(32)	—	—	—	8526	8750	9590
0.254	(33)	—	—	—	9814	9884	9954
0.234	(34)	—	—	—	10290	10360	10430

14. कुण्डली, चादर और पट्टी

एन 4 मिश्रधातु

कीमत रुपए/टन

मोटाई मि० मी०	(एस डबल्यू जी)	चौड़ाई रेंज (मि० मी०)					
		38-51	52-76	77-150	151-500	501-900	901-1300
2.3	(14)	—	—	8540	7546	7616	7658
1.63	(16)	—	—	8540	7658	7770	7840
1.22	(18)	—	9156	8638	7770	7896	7980
1.02	(19)	—	—	8918	7882	7994	8078
0.91	(20)	—	9506	8918	8008	8120	8204
0.81	(21)	—	—	9604	8120	8232	8316
0.71	(22)	10206	10206	9604	8218	8330	8414
0.61	(23)	—	—	9996	8302	8414	8498
0.56	(24)	10682	10682	9996	8400	8512	8610
0.51	(25)	—	—	10150	8512	8610	8708
0.46	(26)	10836	10836	10150	8638	8736	8820
0.38	(28)	12222	12222	11354	—	—	—



## 15. सपाट चादरें

आई सी और एन 3 मिश्रधातु कीमत रुपए/टन

मोटाई मि० मी०	(एस डब्ल्यू वी)	चौड़ाई (मि०मी०)			
		610	762	914	1219
4.06	(8)	—	—	7588	7588
3.25	(10)	—	—	7588	7588
2.64	(12)	—	—	7588	7588
2.03	(14)	—	—	7588	7588
1.63	(16)	—	—	7588	7588
1.22	(18)	—	—	7840	7840
1.02	(19)	—	—	8092	8092
0.91	(20)	—	—	8316	8008
0.81	(21)	—	—	8316	8358
0.71	(22)	—	—	8358	8358
0.61	(23)	—	9310	8890	8890
0.56	(24)	—	—	9310	9394
0.51	(25)	—	9534	9534	9534
0.46	(26)	—	—	9674	9674
0.38	(28)	9870	—	—	—
0.30	(30)	10024	—	—	—

## 16. सपाट चादरें और कुण्डलियां

एन 5 मिश्रघातु

कीमत रुपए/टन

मोटाई मि० मी०	(एस डब्ल्यू जी)	चौड़ाई रेंज (मि० मी०)		
		51-152	153-457	458-914
2.64	(12)	11298	—	—
2.03	(14)	12614	11886	11256
1.63	(16)	12656	11928	11298
0.91	(20)	12838	12096	11452

## 17. सपाट चादरें

एच 20 मिश्रघातु (टेंपर ओ एण्ड डब्ल्यू)

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	कीमत रुपए/टन
1.63	(16)	9198
1.22	(18)	9632
0.91	(20)	9870

## 18. कुण्डलियां (चादरें और पट्टियां)

एच एक्स मिश्रधातु

मोटाई (मि०मी०)	(एम डब्ल्यू जी)	कीमत रुपए/टन
1.63 और उससे अधिक	(16)	8022
1.22	(18)	8330
0.91	(20)	8680

कुण्डलियां (चादरें और पट्टियां)		एच एक्स मिश्रधातु कीमत रुपए/टन चौड़ाई रेंज (मि० मी०)			
मोटाई (मि०मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	76-150	151-500	501-900	901-1300
2.03	(14)	7854	7546	7616	7658
1.63	(16)	7980	7658	7770	7840
1.22	(18)	8106	7770	7896	7980
1.02	(19)	8204	7882	7994	8078
0.91	(20)	8330	8008	8120	8204
0.81	(21)	8442	8120	8232	8316
0.71	(22)	8540	8218	8330	8414
0.61	(23)	8624	8302	8414	8498
0.56	(24)	8750	8400	8512	8610
0.51	(25)	8876	8512	8610	8708
0.46	(26)	9016	8638	8736	8820

ग्रेड	मोटाई	(एस डब्ल्यू जी)	कीमत/मीटर के हिस्साव से	कीमत रुपए/टन
8/75	1.22	(12)	18.86	7700
	0.91	(20)	14.76	7840
	0.71	(22)	11.49	7980
	0.56	(24)	9.79	8666
10/75	0.91	(20)	17.86	7840
	0.71	(22)	14.13	7980

टिप्पणः—“एच एम्” मिश्रधातु का सम्मिश्रण निम्न प्रकार से है :—

5005 मिश्रधातु और बी० 57 एस०

हिण्डेलियम

एलूमिनियम	अवशेष	अवशेष
ताम्र	0.2 प्रतिशत अधिकतम	..
मैग्नेशियम	0.5—1.1 प्रतिशत	1.1—1.4 प्रतिशत
सिलिकान	0.4 प्रतिशत अधिकतम	0.20 प्रतिशत अधिकतम
लौह	0.7 प्रतिशत अधिकतम	0.25 प्रतिशत अधिकतम
मैंगनीज	0.2 प्रतिशत अधिकतम	0.10 प्रतिशत अधिकतम
निकल	—	..
जस्ता	0.25 प्रतिशत	..

सीसा टिन और टाइटेनियम + बैडेनियम

कोमियिभ

टिप्पणियां

0.1 प्रतिशत अधिकतम

अन्य 0.15 प्रतिशत अधिकतम

कुल 0.05 प्रतिशत अधिकतम प्रत्येक

अन्य अशुद्धियां

[सं० 5(127)/71-घातु एक]

टी० एन० लक्ष्मीनारायणन्, संयुक्त सचिव ।

